



Données de saisie AT2018 Bahia Solution collective Hygro B

Type de logement	type de sanitaire						Hygro B avec T.Flow et EasyVEC micro-watt / micro-watt+		B200_T.Flow Hygro+			B100_T.Flow Nano		
	SDB/WC	SDB	WC	SDE	Smea	Qvarepspec	Cdep2	Qvarepspec pour Cdep2=1	Cop pivot	Ua	Pabs	Cop pivot	Ua	Pabs
F1	1	0	0	0	55,2	25,3	1,25	31,6	KO	KO	KO	3,92	1,66	0,09
F1	1	0	0	1	55,2	30,3	1,25	37,9	KO	KO	KO	4,04	1,69	0,10
F1	0	1	1	0	46,5	30,3	1,33	40,2	KO	KO	KO	4,08	1,70	0,10
F1	0	1	1	1	46,5	35,3	1,33	46,9	KO	KO	KO	4,21	1,73	0,11
F2	1	0	0	0	56,6	28,5	1,21	34,4	#N/A	#N/A	#N/A	3,97	1,67	0,09
F2	1	0	0	1	56,6	33,5	1,21	40,5	3,56	1,86	0,13	4,09	1,70	0,10
F2	1	0	1	0	52,5	33,8	1,21	40,9	3,56	1,86	0,13	4,10	1,70	0,10
F2	1	0	1	1	52,5	38,8	1,21	46,9	3,58	1,83	0,13	4,21	1,73	0,11
F2	0	1	1	0	51,2	33,7	1,28	43,1	3,57	1,85	0,13	4,14	1,71	0,10
F2	0	1	1	1	51,2	38,7	1,28	49,5	3,58	1,82	0,13	4,26	1,74	0,11
F3	1	0	0	0	71,8	47,9	1,11	53,1	3,59	1,81	0,13	4,29	1,74	0,11
F3	1	0	0	1	71,8	52,9	1,11	58,7	3,63	1,81	0,13	4,32	1,73	0,11
F3	1	0	1	0	67,7	53,2	1,11	59,1	3,63	1,81	0,13	4,32	1,73	0,11
F3	1	0	1	1	67,7	58,2	1,11	64,6	3,68	1,82	0,13	4,35	1,72	0,11
F3	1	1	0	0	66,1	57,4	1,11	63,7	3,68	1,82	0,13	4,34	1,72	0,11
F3	1	1	0	1	66,1	62,4	1,11	69,3	3,73	1,83	0,14	4,37	1,72	0,12
F3	0	1	1	0	75	44,6	1,17	52	3,59	1,81	0,13	4,28	1,74	0,11
F3	0	1	1	1	75	49,6	1,17	58	3,62	1,80	0,13	4,31	1,73	0,11
F3	0	1	2	0	70,9	49,9	1,17	58,4	3,62	1,81	0,13	4,31	1,73	0,11
F3	0	1	2	1	70,9	54,9	1,17	64,2	3,68	1,82	0,13	4,34	1,72	0,11
F3	0	2	1	0	69,3	54,1	1,17	63,3	3,67	1,82	0,13	4,34	1,72	0,11
F3	0	2	1	1	69,3	59,1	1,17	69,1	3,73	1,83	0,14	4,37	1,72	0,11
F3	0	2	2	0	65,2	59,4	1,17	69,5	3,73	1,83	0,14	4,37	1,72	0,12
F3	0	2	2	1	65,2	64,4	1,17	75,3	3,79	1,84	0,14	4,40	1,71	0,12



Données de saisie AT2018 Bahia Solution collective Hygro B

Type de logement	type de sanitaire						Hygro B avec T.Flow et EasyVEC micro-watt / micro-watt+		B200_T.Flow Hygro+			B100_T.Flow Nano		
	SDB/WC	SDB	WC	SDE	Smea	Qvarepspec	Cdep2	Qvarepspec pour Cdep2=1	Cop pivot	Ua	Pabs	Cop pivot	Ua	Pabs
F4	1	0	0	0	103,4	52,1	1,09	56,8	3,61	1,80	0,13	KO	KO	KO
F4	1	0	0	1	103,4	57,1	1,09	62,2	3,66	1,81	0,13	KO	KO	KO
F4	1	0	1	0	99,3	57,4	1,09	62,6	3,66	1,82	0,13	KO	KO	KO
F4	1	0	1	1	99,3	62,4	1,09	68	3,72	1,83	0,14	KO	KO	KO
F4	1	1	0	0	97,7	61,6	1,09	67,1	3,71	1,83	0,14	KO	KO	KO
F4	1	1	0	1	97,7	66,6	1,09	72,6	3,76	1,84	0,14	KO	KO	KO
F4	0	1	1	0	106,8	49,1	1,14	56	3,60	1,80	0,13	KO	KO	KO
F4	0	1	1	1	106,8	54,1	1,14	61,7	3,66	1,81	0,13	KO	KO	KO
F4	1	1	1	0	95,8	69,4	1,14	79,1	3,83	1,85	0,14	KO	KO	KO
F4	1	1	1	1	95,8	74,4	1,14	84,8	3,88	1,87	0,14	KO	KO	KO
F4	0	1	2	0	102,7	54,4	1,14	62	3,66	1,81	0,13	KO	KO	KO
F4	0	1	2	1	102,7	59,4	1,14	67,7	3,71	1,83	0,14	KO	KO	KO
F4	0	2	1	0	101,1	58,6	1,14	66,8	3,71	1,82	0,13	KO	KO	KO
F4	0	2	1	1	101,1	63,6	1,14	72,5	3,76	1,84	0,14	KO	KO	KO
F4	0	2	2	0	97	63,9	1,14	72,8	3,76	1,84	0,14	KO	KO	KO
F4	0	2	2	1	97	68,9	1,14	78,5	3,82	1,85	0,14	KO	KO	KO
F4	0	2	3	0	92,9	69,2	1,14	78,9	3,82	1,85	0,14	KO	KO	KO
F4	0	2	3	1	92,9	74,2	1,14	84,6	3,88	1,87	0,14	KO	KO	KO
F4	0	3	3	0	87,2	78,7	1,14	89,7	3,93	1,88	0,15	KO	KO	KO
F4	0	3	3	1	87,2	83,7	1,14	95,4	3,99	1,89	0,15	KO	KO	KO
F5	1	0	0	0	131,7	59,4	1,13	67,4	3,71	1,83	0,14	KO	KO	KO
F5	1	0	0	1	131,7	64,4	1,13	72,8	3,76	1,84	0,14	KO	KO	KO
F5	1	0	1	0	127,6	64,7	1,13	73,1	3,77	1,84	0,14	KO	KO	KO
F5	1	0	1	1	127,6	69,7	1,13	78,8	3,82	1,85	0,14	KO	KO	KO
F5	1	1	0	0	120,2	78,4	1,13	88,6	3,92	1,87	0,14	KO	KO	KO
F5	1	1	0	1	120,2	83,4	1,13	94,2	3,97	1,89	0,15	KO	KO	KO
F5	0	1	1	0	129,7	61,8	1,16	71,9	3,76	1,84	0,14	KO	KO	KO
F5	0	1	1	1	129,7	66,8	1,16	77,5	3,81	1,85	0,14	KO	KO	KO
F5	0	1	2	0	125,6	67,1	1,16	77,8	3,81	1,85	0,14	KO	KO	KO
F5	0	1	2	1	125,6	72,1	1,16	83,6	3,87	1,86	0,14	KO	KO	KO
F5	0	2	1	0	118,2	80,8	1,16	93,7	3,97	1,89	0,15	KO	KO	KO
F5	0	2	1	1	118,2	85,8	1,16	99,5	4,03	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	0	2	2	0	114,1	86,1	1,16	99,9	4,03	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	0	2	2	1	114,1	91,1	1,16	105,7	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	0	2	3	0	110	91,4	1,16	106	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	0	2	3	1	110	96,4	1,16	111,8	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	0	3	3	0	98,5	110,4	1,16	128,1	4,12	1,91	0,15	KO	KO	KO
F5	0	3	3	1	98,5	115,4	1,16	133,9	4,14	1,91	0,15	KO	KO	KO
F5	1	1	1	0	115,9	85	1,16	98,6	4,02	1,90	0,15	KO	KO	KO
F5	1	1	1	1	115,9	90	1,16	104,4	4,04	1,90	0,15	KO	KO	KO



Données de saisie AT2018 Bahia Solution collective Hygro B

Type de logement	type de sanitaire						Hygro B avec T.Flow et EasyVEC micro-watt / micro-watt+		B200_T.Flow Hygro+			B100_T.Flow Nano		
	SDB/WC	SDB	WC	SDE	Smea	Qvarepspec	Cdep2	Qvarepspec pour Cdep2=1	Cop pivot	Ua	Pabs	Cop pivot	Ua	Pabs
F6	2	0	0	0	145,6	87,8	1,13	99,3	4,02	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	0	0	1	145,6	92,8	1,13	104,9	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	0	1	0	141,5	93,1	1,13	105,2	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	0	1	1	141,5	98,1	1,13	110,9	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	1	0	0	134,1	106,8	1,13	120,7	4,10	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	1	0	1	134,1	111,8	1,13	126,3	4,12	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	1	1	1	0	144,4	89,4	1,15	103	4,04	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	1	1	1	1	144,4	94,4	1,15	108,6	4,06	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	1	1	2	0	140,3	94,7	1,15	108,9	4,06	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	1	1	2	1	140,3	99,7	1,15	114,7	4,08	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	2	1	1	0	130,6	112,6	1,15	129,5	4,13	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	2	1	1	1	130,6	117,6	1,15	135,2	4,15	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	1	0	147,9	85	1,14	96,7	4,00	1,89	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	1	1	147,9	90	1,14	102,6	4,04	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	2	0	143,8	90,3	1,14	102,9	4,04	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	2	1	143,8	95,3	1,14	108,6	4,06	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	3	0	139,7	95,6	1,14	109	4,06	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	2	3	1	139,7	100,6	1,14	114,7	4,08	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	1	0	136,4	104	1,14	118,6	4,09	1,90	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	1	1	136,4	109	1,14	124,3	4,11	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	2	0	132,3	109,3	1,14	124,6	4,11	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	2	1	132,3	114,3	1,14	130,3	4,13	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	3	0	128,2	114,6	1,14	130,6	4,13	1,91	0,15	KO	KO	KO
F6	0	3	3	1	128,2	119,6	1,14	136,3	4,15	1,91	0,15	KO	KO	KO



Données de saisie AT2018 Bahia Solution collective Hygro B

Type de logement	type de sanitaire						Hygro B avec T.Flow et EasyVEC micro-watt / micro-watt+		B200_T.Flow Hygro+			B100_T.Flow Nano		
	SDB/WC	SDB	WC	SDE	Smea	Qvarepspec	Cdep2	Qvarepspec pour Cdep2=1	Cop pivot	Ua	Pabs	Cop pivot	Ua	Pabs
F7	2	0	0	0	179,7	90,8	1,12	101,8	4,04	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	0	0	1	179,7	95,8	1,12	107,3	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	0	1	0	175,6	96,1	1,12	107,6	4,06	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	0	1	1	175,6	101,1	1,12	113,2	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	1	0	0	168,2	109,8	1,12	123	4,11	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	1	0	1	168,2	114,8	1,12	128,6	4,13	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	1	1	1	0	178,4	92,4	1,14	105,6	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	1	1	1	1	178,4	97,4	1,14	111	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	1	1	2	0	174,3	97,7	1,14	111,4	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	1	1	2	1	174,3	102,7	1,14	117,1	4,09	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	2	1	1	0	164,6	115,6	1,14	131,8	4,14	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	2	1	1	1	164,6	120,6	1,14	137,5	4,16	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	1	0	181,9	88,2	1,13	99,6	4,03	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	1	1	181,9	93,2	1,13	105,3	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	2	0	177,8	93,5	1,13	105,7	4,05	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	2	1	177,8	98,5	1,13	111,3	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	3	0	173,7	98,8	1,13	111,6	4,07	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	2	3	1	173,7	103,8	1,13	117,3	4,09	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	1	0	170,4	107,2	1,13	121,1	4,10	1,90	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	1	1	170,4	112,2	1,13	126,8	4,12	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	2	0	166,3	112,5	1,13	127,1	4,12	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	2	1	166,3	117,5	1,13	132,8	4,14	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	3	0	162,2	117,8	1,13	133,1	4,14	1,91	0,15	KO	KO	KO
F7	0	3	3	1	162,2	122,8	1,13	138,8	4,16	1,91	0,15	KO	KO	KO